

目 次

流体力学

- 喷水推进器进水流道及其格栅的优化设计研究.....王绍增 王永生 丁江明(357)
- 内倾船型的瘫船倾覆特性研究.....王田华 顾 民 鲁 江 张进丰(363)
- 超空泡航行体纵向平面动力学行为的 CFD 分析.....于开平 张 广 邹 望 李振旺(370)
- 深吃水半潜式平台涡激运动响应模型实验研究.....白治宁 肖龙飞 程正顺 赖智萌(377)
- 水下爆炸冲击波作用下的空化效应数值仿真研究.....宗 智 陈 岗 叶 帆 李海涛 赵延杰(385)
- FDPSO 单点系泊定位水动力性能的数值计算和模型试验研究
.....魏跃峰 杨建民 陈 刚 胡志强(395)
- 半潜式采油平台波浪漂移力分析研究.....王 科 贺大川 施鹏飞 陈彧超(406)

结构力学

- 多次随机载荷下结构动态可靠性预测的概率密度演化方法...方永锋 陈建军 阎 彬 曹鸿钧(413)
- LNG 船绝缘层对晃动载荷缓冲效应研究.....王嫣然 刘 俊 庄志鹏 唐文勇(419)
- 舷侧板架与冰体碰撞数值仿真及模型试验研究.....张 健 万正权 黄进浩 尹 群(424)
- 基于非线性有限元法的橡胶隔振器构型优化.....刘文玺 周其斗(434)
- 不同对接工艺下焊接残余应力对典型纵骨极限强度的影响研究
.....李永正 岳亚霖 韦朋余 曾庆波(441)

流体与结构声学

- 潜艇围壳线型优化抑制脉动压力与流激噪声的数值模拟研究
.....张 楠 吕世金 沈泓萃 谢 华(448)
- 充液背腔板式水动力噪声消声器参数分析.....何 涛 孙 刚 孙玉东 俞孟萨(459)

研究综述

- 复杂流场下气泡界面不稳定现象的数值模拟方法综述.....倪宝玉 张阿漫 张忠宇 李 帅(470)



- *****
- 美国《工程索引》Ei 核心期刊
 - 美国《桥梁科学文摘》(CSA:MI)刊源
 - 俄罗斯《文摘杂志》(Abstract Journals, AJ)刊源
 - 英国海事技术《文摘杂志》(BMT Abstracts)刊源
 - 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊,万方数据—数字化期刊群收录期刊
 - 中国期刊全文数据库(CJFD)全文收录期刊
 - 《中国科学引文数据库》来源期刊
 - 《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊
 - 中国科技论文统计源期刊(中国科技论文与引文数据库(CSTPCD))
 - 《中文科技期刊数据库》收录期刊
 - 《中国科技期刊精品数据库》全文收录期刊

E-mail: huanggr@cssrc.com.cn

网 址: http://cblx.cssrc.com.cn

[期刊基本参数] CN32-1468/U * 1997 * m * A4 * 128 * zh+en * P * ¥18.00 * 1000 * 15 * 2014-04